

VERNACCIA DI S. GIMIGNANO B.

Documento aggiornato al: 15/04/2026, 03:32. CREA/SNCV ©2011-2026.



Vivai Cooperativi Rauscedo; Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Ortoflorofruitticoltura; ARSIA – Agenzia regionale per lo sviluppo e l'innovazione nel settore agricolo-forestale; Consorzio della denominazione San Gimignano

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 19 del 24/01/2003

Origine
S. Gimignano (SI)

S. GIMIGNANO 5

I-UFI R C

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	S. Gimignano (SI)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	1999-2001

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità elevata, inclusa quella delle gemme basali
- ✓ Produttività elevata
- ✓ Resistenza più che media alla botrite

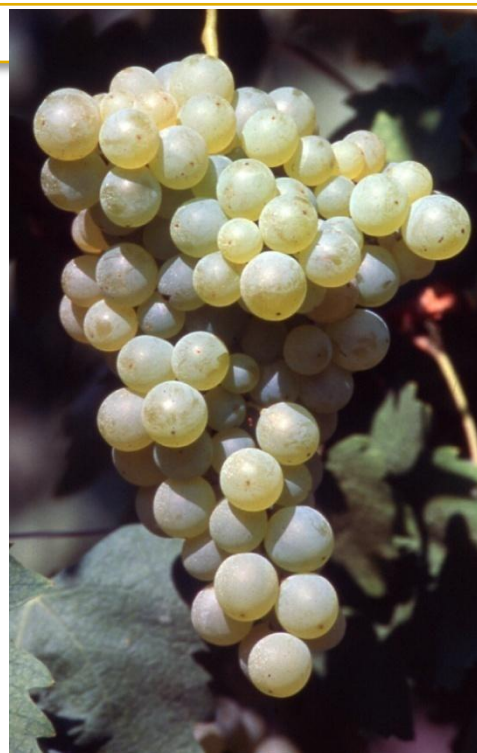
FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione	-

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio-piccolo, tronco-piramidale, con un'ala sviluppata
- ✚ Acino medio, con buccia discretamente consistente



**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	-
Oidio	-

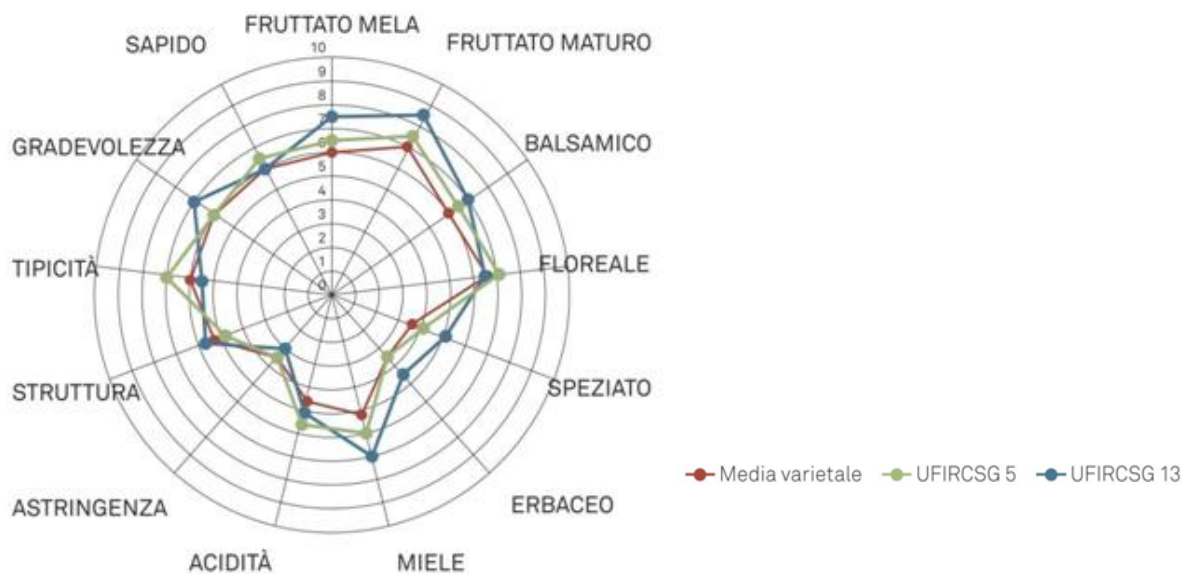
**CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE CLONE**

Fertilità reale	1,67
Produzione per ceppo (Kg)	5,52
Numero grappoli/ceppo	17,7
Peso medio grappolo (g)	312
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

**PARAMETRI
ENOCHIMICI CLONE**

MOSTO	Zuccheri (Babo)	16,6
	pH	3,25
	Acidità totale (g/l)	7,45
	Ac. Tartarico (g/l)	4,89
	Ac. Malico (g/l)	2,42

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di colore giallo paglierino scarico, di buona acidità e snelli di corpo, dal profumo vinoso e con leggero e delicato sentore di mandorla.